

असाधारण EXTRAORDINARY

भूषा II—सण्ड ३—उप-सण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii)

भाषिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

(ii) Y

सं. 76] No. 76] नई किल्ती, पृहस्पतिवार, फरवरी 4, 1988/माघ 15, 1909 NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 4, 1988/MAGHA 15, 1909

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संस्था दी जाती हैं जिससे कि यह असग संकलन के रूप में रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

विस मंत्रालय

(ब्राधिक कार्य विभाग)

गई ने**दम्मी: १ फरवरी, 198**8

स**क्षिम्**चनाए

का. या. 143 (अ) -- अक्टेब्रॉय सरकार, सिक्का जिसाँग ब्रोधेनियम 1906 (1906 का 3) की धारा 7 के साथ पीटन धारा 🚉 की उपधारा 🏌(1) ब्रारा अक्टन प्रक्रियों का प्रयोग करते हुए निम्तलिखित नियम गनाती है, धार्यासु---

- - ा भें) निजम जाजवल ,में अकाणन की तारीय का प्रभूम होये।
- 2- किन्निय गूल्य वर्ग के सिक्कों का मानक बजन और अनुजान अपवार सिन्ना निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की यारा 6 के प्राचीन नीजे की सारणी की स्वस्थ (1) में निविध्य मूख्य वर्गों में जारी किए आणि वाले फेरिटिक स्टेनलेस स्टील विक्कों का मानक बजन और ऐसे विक्लों के बालने में बाज़ान अनवार बह होगा. जो उन्न सारणी के अमश रवस्थ (2) और (3) में उदनस्य पविष्टियों में लिस्सिय है।

298 G1/88-1

सिक्के का मृत्य वर्गे	मॉनक सजन	भ्नुज्ञात उ ^{प्} थार		
		सरस्या मानक यजन		
1	2	3 4		
पचास पैसे	3.79 ग्राम	कोमियम के लिए 1/200 वां भाग ।/25 वां भाग घन ऋण, अर्थात धन या ऋष्य अर्थात कीमियम की वजन में 3,9416 ग्राम और माआ में 17.5 प्रतिकात भीर 3,6384 ग्राम के बीच का 18.5 प्रतिकात के बीच का अस्तर धन्तर हो सकता है। हो सफता है।		
प च् यीस वैसे	2.83 भाम	कोशियम के लिए 1/200 वाँ भाग 1/25 वाँ भाग बन या ऋण घन या ऋण, कथांस कोशियम की कथांत थकन में 2.9432 ग्राम माझा में 17.5 प्रतिशत धीर कौर 2.7168 ग्राम के बीच 18.5 प्रतिशत के बीच का का श्रम्तर हो सकता है। भ्रम्तर हो सकता है।		
दस पैस	2.00 द्वाम	कोमियम के लिए 1/200 का 1/25 वा मास जन या आहण माग कन या अटल अर्थात कोमियम अर्थात वजन में 2.08 ग्राम की माक्षा में 17.5 प्रतिशत मौर भीर 1.92 ग्राम के बीच 18.5 प्रतिशत के बीच का अन्तर का अन्तर हो सकता है। हो सकता है।		

[H. UT . 1/25/87-m] (1)]

MINISTRY OF FINANCE

(Department of Economic Affairs) New Delhi, the 1st February, 1988

NOTIFICATIONS

- S.O. 143 (E).— In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 21 read with section 7 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1933), the Central Government hereby makes the following rules, namely:—
- 1. Short title and commencement:—(1) These rules may be called the Coinage (Standard Weight and Remedy of the Ferritic Stainless Steel Coins of Fifty Palse, Twenty-five Paise and Ten Palse (containing Chromium 18%, Carbon 0.03%, Silicon 0.40%, Maganese 0.50%, Nickle 0.50%, Sulphur 0.02%, Phosphorous 0.035% and Iron Remainder) Rules, 1988.
 - (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
- 2. Standard weight and remady allowed on coins of certain denominations:—The standard weight of the ferritic stainless steel coins, to be issued in the deap minations specified in column (1) of the Table below, under section 6 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906) and the remaining such coins shall be as specified in the corresponding entries in columns (2) and (3) respectively of the said Table:—

Denomination 1	Standard Weight	Remedy allowed			
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	in composition		in standard weight	
	2	3		4	
Fifty palse	3,79 gram.nss	1/203th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 17.5% and 18.5%.		1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary between 3.9416 grammes and 3.6384 grammes.	
Twenty five paire	2.83 grammos	1/200th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 17.5% and 18.5%.		1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary between 2.9432 grammes and 2.7168 grammes.	
Ten paiss	2.03 grammes	1/200th plus or minus for Chromium, that is to say, Chromium could vary between 17.5% and 18.5%.		1/25th plus or minus, that is to say, the weight could vary between 2.08 grammes and 1.92 grammes.	

- का. मा. 144: (म)---केन्द्रीय सरकार, सिवका निर्माण अधिनियम, 1906 (1906 का 3) की भारा 6 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह मध्यारित करती है कि ---
- (क) केन्द्रीय सरकार के श्राधिकार के श्रष्ठांन प्रारी किए जाने के लिए टकसाल में निम्नलिश्वित मुन्यवर्ग के फैरिटिक स्टेनलेस-स्टील के सिक्के ढाले जाएंगे, प्रथात:—
 - (1) पनास पैसे
 - (2) पम्चीस पैमे
 - (3) दस पैसे
 - (धा) उपर्युक्त मृहयवर्ष के निक्के निम्नलिखित विभागों, डिआर्युनों भीर संरचना के अनुरूप होंगे, अर्थात:---

सिक्के का मूल्य	माकार भीर भाहर: ^उ पास	षःसु भन्तरवस्तु 3		
50 Pa	2			
	बुत्ताकार 22 मिलीमीटर	उपान्तरित फेरिटिक स्टेनलेस	स्टील 430 में निम्नलिखित समानिष्टय होंगे:	
	•	कोमियम	18 प्रतिशत	
		कार्बभ⊸⊸	0.03 प्रतिमत	
		सिलिक•ा—∼	0.40 প্রবিশ্বর	
		मैगर्गाज	0 . 5 _{0 .} प्रतिमान	
		निकैल	0 . 50 সবিশ্ব	
		सस्फर	0.02 प्रतिमत	
		फास्फीरस ~ ─	0.035 সবিমার	
		W 16—	ं शेष	
पच्चीस पैसे	बुरताकार 19 मिलीमीटर	उपान्तरित फेरिटिक स्टेनलेस स्टील 430 में निध्नलिखित समाविष्ट होता:		
	•	कोसियम	18 प्रतिसत	
		कार्येन	0.03 प्रतिणस	
		सिलिकन⊶–	0.40 प्रतिशत	
		मैन नी/ज	0.50 प्रतिशत	
		निकैस—-	0 - 50 সরিখর	
		सस्फर्—	0.02 प्रतिभन	
	· ·	फरफोरस	0 .0 ³ 5 प्रतिमत	
		लीह⊸—	श रण	
दस पैसे	बुरवाकार 16 मिली मीटर	उपन्तर्रित फेरिटिक स्टेनलेस स्टीन 430 में निम्नविधित समाविष्ट होगाः-		
		कोनियम	18 प्रतिसत	
		कार्सन⊷–	0 03 प्रतिमत	
		सिलिकस−⊶	0.40 মনিমান	
		मैगर्भ;ज⊶	0.50 সবিশ্ব	
		निकैस	0.50 प्रतिशत	
		सल् फ र	0 , 02 সলিখন	
		फास्फोरस	o. 03 5 স্বিশিশ	
		मीह	मोप	

क्रिजाईम

पचास पैसे

मुख भागः— सिनके के मुखभाग पर प्रसंकि स्तम्न का मिह गोंपे होगा, जिसके नीचे "सरयमेव जयते" संकेतिका प्रक्रित होगी प्रीर कररी वाषी परिधि में "मारत" गब्द और उन्हों दाई परिधि में "INDIA" सन्द पार्थ्व में प्रक्रित होगा। इसके नायी निकली परिधि में "पैसे" सन्द प्रीर उपरी दाई परिधि में "PAISE" सन्द के साथ पार्थ्य में प्रकित मृह्य "50" की अन्तराष्ट्रीय अंकों में प्रकित हिंगा।

पुष्ठ भागः—ं मिक्के के इस भाग पर संसद महित भारत का मानिक्त शंकित होगा। अपरो दाई परिधि में "भारत" और "INDIA" श्रीकित होंगे भीर उसके नीचे मिक्का निर्माण का वर्ग प्रतर्राष्ट्रीय श्रोकों में दर्शित होगा। यह सिक्का सादै कितरि ताला होगा। पच्चीस पैसे

मुख भाग

सिक्त के मुख भाग पर अमोज स्तम्भ का सिंह भीर्ष होगा; जिसके नीचे "सरयमैव अयते" संकेतिका मंकित होगी और उत्परी बाई परिधि में "माइछ" अपैर उत्परी वाई परिधि में "INDIA" शब्द पाएवें में म्रांकित होगा। इसके बागी निचली परिधि में "पैसे" गब्द भीर उत्परी दाई परिधि में "PAISE" सब्द के माच पार्थ में म्रांकित मृत्य "25" भी अन्तर्राष्ट्रीय भ्रंकों में भ्रंकित होगा।

पुष्ठ भाग

सिक्के के इस भाग के मध्य में ''राईमोमिरमं'' की प्रतिकृति और ऊपरी परिधि में सि^{क्}का निर्माण का वर्ष अन्तरीष्ट्रीय सकों में संकित होगा। इस सिक्के का किनारा सावा होगा।

दस पैसे

मुख भाग

सिक्के के मुख भाग पर प्रशोक स्तम्भ का सिंह र्णार्थ होगा जिसके नोचे ''गर्यमेश उथते'' संकेतिका श्रंकित होगी श्रौर बायी परिधि में ''बारत' शब्द और दायी परिधि में ''INDIA'' जब्द श्रोकत होगा।

पुष्ठ भाग

सिक्के के इस भाग पर अपरी वार्या परिधि में "पैसे" जब्द और अपरी वार्या परिधि ने "PAISE" जब्द और उसके नीचे सिक्का निर्माण का वर्ष अन्तर्राष्ट्रीय अंकों में और पार्थ में अंकित मुख्य "10" भी अन्तरीष्ट्रीय अंकों में अंकित होगा। यह सिक्का मोदा किनारे वासा होगा।

> [सं. एक 1/25/87-फोइन--II (2)] मी. जी पशरोज, अवर मर्जिव

- S.O. 144(E).—In exercise of the powers conferred by section 6 of the Coinage Act, 1906 (3 of 1906), the Central Government hereby determines that:—
 - (a) Ferritic Stainless Steel Coins of the following denominations shall also be coined at the Mint for issue under the authority of the Central Government, namely ;—
 - (1) Fifty paise,
 - (2) Twenty-five passe,
 - (3) Ten paise.
 - (b) The coins of the above denominations shall conform to the following dimensions, designs and composition, namely: -

Denomination of the coin	Shape and outside diameter	Metal content	
Fifty paise	Circular 22 millimeters	Ferritic Stainless Steel 430	O modified containing
inity paire	•	Chromium	-18%
		Carbon	-0.03%
		Silicon	· -0.40%
•		Maganese	0.50%
		Nickel	0.50%
		Sulphur	0.02%
		Pho sphorous	0.035%
		Iron	Remainder
Twenty-five paise	Circular 19 millimeters	modified containing	
I workly Zee (-18%
		Carbon	-0.03%
		Silicon	0.40%
		Maganese *	-0.50%
		Nickel .	-0.50%
		Sulphur	~ -0.02 %
	•	Phosphorous	-40.035%
_		Iron	Remainder
Fen paise.	Circular 16 millimeters	Ferritic Stainless Steel 4.	30 modified containing
	•	Chromium	-18%
,		Carbon	0.03 ° ₀
		Silicon	~-0.40°.
		Maganese	0,50%
	•	Nickel	-0.50%
	•	Sulphur	-0.02%
		Phosphorous	0.035%
		Iron	-Remainder

--- = .=... DESIGNS

bifty paise.

Obverse: This face of the coin shall bear the Lion Capital of Ashoka Pillar with legend "सहसभे प्रवर्त" inscribed below, flanked on the left upper periphery with the word "INDIA". It shall also bear, the denominational value "50" in international numerals flanked on the left lower periphery with the word "पैसे" and on the right upper periphery with the word "PAISE".

Reverse: This face of the coin shall bear the map of India with Parliament House superimposed on it. On the right upper periphery the word "MET" and "INDIA" shall be inscribed and the year of coinage in international numerals shall be shown underneath. This coin will be with plain edge.

Twenty five paise

Obverse: This face of the coin shall bear the Lion Capital of Ashoka Pillar with legend "अस्यमेश ज्यहें" inscribed below, flanked on the left upper periphery with the word "NDIA". It shall also bear the denominational value "25" in international numerals flanked on the left lower periphery with the word "देने" and on the right upper periphety with the word "PAISE".

Reverse: This face of the coin shall bear in centre a replica of "RHINOCFROS" and the year of coinage in international numberals on upper periphery. This coin will be with plain edge.

Ten Paise

Onverse: This face of the coin shall bear the Lion Capital of Ashoka Pillar with legend "सस्यमेव जयराँ" inscribed below, flanked on the left periphery with the word "MEA" and on the right periphery with the word "INDIA".

Reverse: This face of the coin shall bear the denominational value "10" in international numerals flanked on the left upper periphery with the word "PAISE" and the year of coinage in international numerals underneath. This coin will be with plain edge.

[No.F. 1/25/87-Coin-II-(2)] C. G. PATHROSE, Under Secy.

